

DAFTAR PUSTAKA

- Dani, A., & Hasanuddin, M. (2018). Perbaikan Faktor Daya Menggunakan Kapasitor Sebagai Kompensator Daya Reaktif (Studi Kasus STT Sinar Husni). *Seminar Nasional Royal (SENAR)*, (pp. 673-678). Asahan.
- Hasanah, A. W., Koerniawan, T., & Yuliansyah, Y. (2018). Kajian Kualitas Daya Listrik PLTS Sistem Off-Grid Di STT-PLN. *Jurnal Energi & Kelistrikan*, *10*(2), 93-101.
- Kurnia, H., & Hariman, H. (2021). Analisis Pengaruh Pemakaian Kapasitor Untuk Perbaikan Faktor Daya Pada Motor Induksi 3 Fasa Dengan Daya 1 Hp 380/660 V Di SMKN 01 Rejang Lebong. *Jurnal Teknik Elektro Raflesia*, *1*(2), 13-19.
- Lestari, P. D., Gunawan, G., & Widihastuti, I. (2020). Analisa Perhitungan Nilai Kapasitor Bank untuk Perbaikan Faktor Daya pada PT. Karya Toha Putra. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, *12*(1), 15-21.
- Lisiani., Razikin, A., & Syaifurrahman (2019). Identifikasi dan Analisis Jenis Beban Listrik Rumah Tangga Terhadap Faktor Daya (Cos Phi). *Jurnal Of Electrical Engineering, And Information Technology*, *1*(3), 1-9.
- Melipurbowo, B. G. (2016). Pengukuran Daya Listrik Real Time Dengan Menggunakan Sensor Arus Acs. *712. Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa dan Sosial*, *12*(1), 17-23.
- Noor, F. A., Ananta, H., & Sunardiyo, S. (2017). Pengaruh Penambahan Kapasitor Terhadap Tegangan, Arus, Faktor, *Jurnal Teknik Elektro*, *3*(1), 39-51.
- Rasyid, R., & Muhammad, M. (2021). Analisa Kualitas Daya Listrik Pada Gardu Distribusi Universitas Khairun. *Journal of Science and Engineering*, *4*(1), 28-40.
- Sinaga, R. A., Eteruddin, H., & Tanjung, A. (2021). Pengaruh Kapasitor Terhadap Faktor Daya Motor Induksi Tiga Phasa di PT. Malindo Karya Lestari. *Jurnal Teknik*, *15*(2), 85-93.

- Sudaryana, I. G. S. (2015). Pemanfaatan Relai Tunda Waktu Dan Kontaktor Pada Panel Hubung Bagi (PHB) Untuk Praktek Penghasutan *Starting Motor Star* Delta. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 12(2), 97-108.
- Yendi, E., & Sigit, L. (2021). Analisa Perbaikan Faktor Daya Sistem Kelistrikan. *Jurnal Sains & Teknologi Fakultas Teknik*, 11(1), 103-113.